EINGANG

X-From.: paul.giotta@softwired-inc.com Tue Oct 10 15:18:18 2000 From: Paul Giotta paul.giotta@softwired-inc.com
Date: Tue, 10 Oct 2000 13:18:17 GMT

Subject: Re: P1783 US

X-MIME-Autoconverted: from quoted-printable to 8bit by dns1.cyberlink.ch id PAAD0833 X-Mailer: Mozilla/3.0 (compatible; StarOffice/5.2;Win32) To: Office-Mail <office-mail@frei-patent.com>

Patentanwaltsbüro

Sehr geehnter Dr. Walser

arbeiten. Ich werde mich dann wieder melden haben, werde ich erst nächste Woche weiter auf dem Patentanmeldung Vielen dank für Ihren Email. Weil wir diese Woche eine wichtiges Deadline

Mit freundlichen Grüssen

Senior Software Engineer

www.softwired-inc.com Softwired AG * Technoparkstrasse 1 * CH-8005 * Zurich * Switzerland

tel: +41 1 445 2370 * fax: +41 1 445 2372 * mobile: +41 76 389 1180

>>>>>>>>> Original Message <<<<<<<<<<<<<

É

regarding P1783 US On 10/9/2000, 10:23:15 AM, Office-Mail <office-mail@frei-patent.com> wrote

Sehr geehrter Herr Giotta

Version Ihrer Patentanmeldung. Bitte entschuldigen Sie die Verspätung.

Als attachment erhalten Sie wie versprochen eine von uns überarbeitete

- Die uns von Ihren zur Verfügung gestellten Unterlagen sind ausgezeichnet
- Sie führen sehr detailliert, verständlich und ausführlich auf, in weicher
- Weise sich Ihre Erfindung vom Stand der Technik abhebt und was ihre Errungenschaften sind. Wie anlässlich der Besprechung vereinbart haber
- Punkten auf notwerdige Ergänzungen oder Anderungen aufmerksam zu machen uns aber erlaubt, einige Umformutierungen vorzunehmen und Sie an einigen
- Ein wesentlicher Punkt in diesem Kontaxt sind die Figuren. Insbesondere
- den USA ist sehr wichtig, dass alle wesentlichen und beanspruchter
- der Erfindung, wenn auch nur schematisch, gezeichnet sind und dass die
- Figuren als solche beschrieben sind. Eine Figurenbeschreibung beschränkt
- sich nicht auf ein (an sich natütlich vernünftiges) Erklären von

10. Okt. 2000

beinhalten, was man in der Figur auch ohne die Beschreibung sehen würde Features der Figuren. Sie muss tatsächlich einen Beschreib dessen

- > Wir bitten Sie daher, einen solchen Figurenbeschrieb der Figuren 3 und 4 noch zu fertigzustellen. Dabei eignen sich natürlich Abschnitte
- > Kapítels 4.2 sehr gut zum Einbeziehen in die Figurenbeschreibung, diese
- softe aber wie erwähnt noch eine Referenzierung sämtlicher Elemente und Ihrer Funktion beinhalten. Weiter besteht M\u00e4glichkeit, weitere Figuren
- > anzufügen, wenn Sie das wünschen. Solche Figuren können sehr schematisch
- > der Kapitel 4.4 bls Kapitel 4.11 betreffen, wenn Sie diese je nach den > sein und beispielsweise Ihnen wichtig erscheinende Spezialfälle aus einem
- beanspruchen m\u00e4chten
- > Ein fetzter Punkt betrifft das Einbinden von Information in den Kontext
- > Erfindung. Die Kapitel 4.4 bis 4.11 enthalten ein reiches Reservoir an
- Informationen und Argumenten. Aus einem patentanwaltlichen Gesichtspunkt
- > sind aber noch kleine Ergänzungen notwendig. Es soilte durch ∐berleitsatze,
- Beschreibungspassagen und insbesondere zur Figurenbeschreibung zum Belspiel am Anfang jedes Kapitels, ein Zusammenhang zu vorstehenden
- > zum Beispiel: "Wie das aufgezeigt wurde, bewirkt XY in der Figur Z, dass > werden. Ein direkter Bezug auf eine Figur macht eich besonders gut. (Wir
- denen solche Überleitsätze zum Beispiel eingefügt werden könnten, mit > .. Das kann rum/hat den Vortell... etc.), Wir haben Kapitelanfänge, an
- Quadrat gekennzeichnet
- > Wir hoffen, dass Ihnen unsere Art der Textbearbeitung entgegenkommt.
- möchten oder Fragen haben. > zögem Sie nicht, uns zu kontaktieren, werm Sie Bemerkungen anbringer
- > Mit freundlichen Grüssen-

Exhibit "F"

7.1.4.15

3

Printed for Office-Mail <office-mail@frei-mateut.com>